Этап индивидуального проекта №3

Операционные системы

Бадалов Заури 08.09.2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Бадалов Заури
- студент из группы НММбд-01-23
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- 1132236098@rudn.ru
- https:///zbadalov.github.io

Цель работы

Продолжить работы со своим сайтом. Редактировать его в соответствии с требованиями. Добавить данные о своих достижениях.

Задание

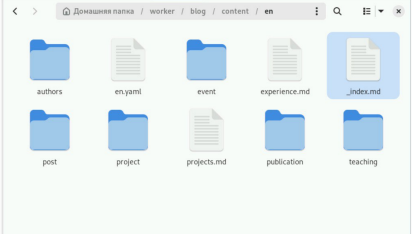
- 1. Добавить информацию о навыках (Skills).
- 2. Добавить информацию об опыте (Experience).
- 3. Добавить информацию о достижениях (Accomplishments).
- 4. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 5. Добавить пост на тему по выбору.

Захожу в терминал, перехожу в директорию ~/work/blog, ввожу команду hugo server для запуска локального сервера

```
[zebadalov@fedora blog]$ hugo server
```

Рис. 1: Запуск локального сервера

Перехожу в директорию ~/work/blog/content/authors/admin, открываю файл _index.md, в нем будет осуществляться дальнейшая работа



В блоке features, там, где заголовок Skills прописал навыки. Иконки для навыков искала, найдя в интернете официальную библиотеку иконок fas, так можно найти и иконки из библиотеки fab

Далее добавил свой опыт в блоке Experience добавил даты, поменял иконки

170 awarus:

Далее в awards добавил достижения

```
171 - title: Neural Networks and Deep Learning
       url: https://www.coursera.org/learn/neural-networks-deep-learning
173
       date: '2023-11-25'
174
       awarder: Coursera
175
       icon: coursera
176
       summary: |
177
         I studied the foundational concept of neural networks and deep learning. By the end, I was familiar with the
   significant technological trends driving the rise of deep learning; build, train, and apply fully connected deep neural
   networks: implement efficient (vectorized) neural networks: identify key parameters in a neural network's architecture:
   and apply deep learning to your own applications.
178 - title: blockchain fundamentals
       url: https://www.edx.org/professional-certificate/uc-berkelevx-blockchain-fundamentals
179
180
       date: '2023-07-01'
181
       awarder: edX
182
       icon: edx
183
       summary:
184
        Learned:
185
         - Synthesize your own blockchain solutions
186
         - Gain an in-depth understanding of the specific mechanics of Bitcoin
187
         - Understand Bitcoin's real-life applications and learn how to attack and destroy Bitcoin, Ethereum, smart
   contracts and Dapps, and alternatives to Bitcoin's Proof-of-Work consensus algorithm
188
         Object-oriented programming (OOP) lets you specify relationships between functions and the objects that they can
   act on, helping you manage complexity in your code. This is an intermediate level course, providing an introduction to
   OOP, using the S3 and R6 systems. S3 is a great day-to-day R programming tool that simplifies some of the functions that
   you write. R6 is especially useful for industry-specific analyses, working with web APIs, and building GUIs.
100 ---
```

Рис. 3: Добавление достижений

Добавил пост на тему по выбору (язык разметки Markdown) в папке posts

Добавила пост по прошедшей неделе в папке posts

Закрываю локальный сервер с помощью клавиш Ctrl+C и собираю сайт с изменениями, введя команду ~/bin/hugo без аргументов

Отправляю изменения на GitHub

Теперь перехожу в директорию blog/public и отправляю изменения на GitHub, чтобы глобальный сайт тоже был обновлен

Сайт:

```
87 - lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
88 work:
89 - position: Helper
0 company_name: Yandex.go
91 company_Lore: ''
2 company_logo: ''
93 date_start: 2024-30-08
94 date_end: ''
95 summary: |2-
96 Responsibilities include:
97 - Helping the company to collect some necessary data.
```

Рис. 4: Результат выполнения работы

Выводы

В процессе выполнения второго этапа индивидуального проекта я научился редактировать данные о себе, а также писать посты и добавлять их на сайт.